

Structura fișier XML pentru f4105 – Notificare privind situatia aparatului de marcat electronic fiscal

universalCode = f4105_A1.0.0

fișier zip atașat nu este obligatoriu;

daca ((tipS = d1 si mtv = 3) sau tipS = (d2, d3, d4, d5, f0)) atunci fișier zip atasat obligatoriu

Depusa de către agentul economic.

Data Modificare	Nr. crt.	Denumirea campului	Element/ atribut	Tip si lung.	Elem. oblig.	Formula/ precizari	Mesaj eroare\ observatii
			<f4105>				
	1.	Perioada de raportare Luna	luna	N(2)	DA	luna=1..12	ERR
	2.	Perioada de raportare An	an	N(4)	DA	an >=2018	ERR
	3.	Suma de control formular	totalPlata_A	N(15)	DA	totalPlataA = cui + count(amef)	
	4.	A. Operatorul economic					
	5.	Cod de identificare fiscala	cui	N(13)	DA	Verificare format CIF	ERR
	6.	Denumire	den	C(250)	DA		
	7.	B. Domiciliul fiscal					
	8.	Adresa(judet, sector, localitatea, strada, numar, bloc, etaj, apt)	adresa	C(250)	DA	atributele adresei (judet, sector, localitatea, strada, numar, bloc, etaj, apt)	
	9.	Telefon	tel	C(10)			

Structura fișier XML pentru f4105 – Notificare privind situatia aparatului de marcat electronic fiscal

universalCode = f4105_A1.0.0

fișier zip atașat nu este obligatoriu;

daca ((tipS = d1 si mtv = 3) sau tipS = (d2, d3, d4, d5, f0)) atunci fișier zip atasat obligatoriu

Depusa de către agentul economic.

	10.	Fax	fax	C(10)			
	11.	E-mail	email	C(250)		Daca email <> null atunci verifica format	ERR
	12.	C. Reprezentata prin					
	13.	Numele si Prenumele	denR	C(250)	DA		
	14.	Functia	fncR	C(250)	DA		
	15.	documente atasate	doc	C(1000)	NU	opis al ZIP-ului atasat daca ((tipS = d1 si mtv = 3) sau tipS = (d2, d3, d4, d5, f0)) atunci doc trebuie sa existe	
	16.	Situatia AMEF	<amef>		DA	count (amef) = 1- 1000 aparitii	ERR
	17.	Seria AMEF	serie	C(250)	NU		ERR
	18.	Numar autorizatie MFP	aut	N(10)	NU	Perechea serie + aut unica in formular Daca nui = null atunci serie <> null si aut <> null	
	19.	Numar unic de identificare	nui	N(10)	NU	Valoare unica/ formular Daca serie = null sau aut = null atunci nui <> null	ERR
	20.	Data aparitiei situatiei	data	D(10)	DA	Format zz.ll.aaaa	ERR

Structura fișier XML pentru f4105 – Notificare privind situația aparatului de marcat electronic fiscal

universalCode = f4105_A1.0.0

fișier zip atașat nu este obligatoriu;

dacă ((tipS = d1 și mtv = 3) sau tipS = (d2, d3, d4, d5, f0)) atunci fișier zip atașat obligatoriu

Depusă de către agentul economic.

						data >= 24.05.2018 ll <= luna și aaaa <= an (luna și anul din data trebuie să fie mai mici sau egale cu luna și anul de raportare)	
	21.	Tip situație	tipS	C(2)	DA	tipS = (d1,d2,d3,d4,d5,f0) d1 = Schimbarea locului de utilizare d2 = Furtul d3 = Disparația d4 = Distrugerea d5 = Instrainarea f0 = Altele	ERR
	22.	Adresa loc nou de utilizare					
	23.	judet	judN	N(2)	NU	Dacă tipS = d1 și amb = 1 atunci judN = null Dacă tipS = d1 și amb = null atunci judN <> null Dacă tipS <> d1 atunci judN = null	ERR

Structura fișier XML pentru f4105 – Notificare privind situatia aparatului de marcat electronic fiscal

universalCode = f4105_A1.0.0

fișier zip atașat nu este obligatoriu;

daca ((tipS = d1 si mtv = 3) sau tipS = (d2, d3, d4, d5, f0)) atunci fișier zip atasat obligatoriu

Depusa de către agentul economic.

						judN ia valori conform Nomenclator Judete	
24.	sector	sctN	N(1)	NU		judN = 40 (Municipiul Bucuresti) <=> sctN <> null; sctN = (1,2,3,4,5,6)	
25.	localitate	locN	C(250)	NU		locN = null <=> judN = null	
26.	strada	strN	C(250)	NU		Daca judN=null atunci strN=null	
27.	Rest adresa(numar, bloc, etaj, apartament, alte date referitoare la locul ed utilizare)	rstN	C(1000)	NU		Daca judN=null atunci rstN=null	
28.	Ambulant	amb	N(1)	NU		amb = (0,1) dacă tipS <> d1 atunci amb = null dacă tipS = d1 și judN = null atunci amb = 1 dacă tipS = d1 și judN <> null atunci amb = null	
29.	Motivatia	mtv	N(1)	NU		tipS = (d1, d5) <=> mtv <> null; mtv = (1,2,3, 4,5,6,7,8,9) 1 = eroare la declarare/ prelucrare/ fiscalizare	

Structura fișier XML pentru f4105 – Notificare privind situatia aparatului de marcat electronic fiscal

universalCode = f4105_A1.0.0

fișier zip atașat nu este obligatoriu;

daca ((tipS = d1 si mtv = 3) sau tipS = (d2, d3, d4, d5, f0)) atunci fișier zip atasat obligatoriu

Depusa de către agentul economic.

						2 = schimbarea locului de desfasurare 3= altele decat (1,2) 4= inchiderea punctului de lucru 5= lichidare 6=dizolvare 7=fuziune 8=divizare 9=altele (decat (1,2,3,4,5,6,7,8))	
	30.	Date persoana catre care a fost instrinat AMEF					
	31.	Denumire	denl	C(250)	NU	tipS = d5 <=> denl <> null	ERR
	32.	Cod de identificare fiscala	cuil	N(13)	NU	tipS = d5 <=> cuil <> null cuil <> cui	ERR
	33.	Alte situatii	altS	C(1000)	NU	mtv = (3,9) sau tipS = f0 <=> altS <> null	
	34.		</amef>				
	35.		</ f4105>				

Structura fișier XML pentru f4105 – Notificare privind situatia aparatului de marcat electronic fiscal

universalCode = f4105_A1.0.0

fișier zip atașat nu este obligatoriu;

daca ((tipS = d1 si mtv = 3) sau tipS = (d2, d3, d4, d5, f0)) atunci fișier zip atasat obligatoriu

Depusa de către agentul economic.

Nomenclator Judete

1	Alba	22	Iasi
2	Arad	23	Ilfov
3	Arges	24	Maramures
4	Bacau	25	Mehedinti
5	Bihor	26	Mures
6	Bistrita- Nasaud	27	Neamt
7	Botosani	28	Olt
8	Brasov	29	Prahova
9	Braila	30	Satu Mare
10	Buzau	31	Salaj
11	Caras- Severin	32	Sibiu
51	Calarasi	33	Suceava
12	Cluj	34	Teleorman
13	Constanta	35	Timis
14	Covasna	36	Tulcea
15	Dambovita	37	Vaslui

Structura fișier XML pentru f4105 – Notificare privind situatia aparatului de marcat electronic fiscal

universalCode = f4105_A1.0.0

fișier zip atașat nu este obligatoriu;

daca ((tipS = d1 si mtv = 3) sau tipS = (d2, d3, d4, d5, f0)) atunci fișier zip atasat obligatoriu

Depusa de către agentul economic.

16	Dolj	38	Valcea
17	Galati	39	Vrancea
52	Giurgiu	40	Municipiul Bucuresti
18	Gorj		
19	Harghita		
20	Hunedoara		
21	Ialomita		